НИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Спецдисциплина

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) программы Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

> Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

> > Форма обучения очная

Институт Кафедра Курс Семестр энергетики и автоматизированных систем автоматизированных систем управления

3 5

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом МОиН РФ от 30.07.2014 № 845.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры вычислительной техники и программирования от «26» (Шипибри 2017, протокол № 2).

Зав. кафедрой

Свер О.С. Логуновой

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем от « $\frac{27}{N}$ » *Шетобре* 2017, протокол № $\frac{2}{N}$.

Рабочая программа составлена: заведующим кафедрой вычислительной техники и программирования, д-ром техн. наук, профессором

Ор О.С. Логуновой

Рецензент: начальник отдела инновационных разработок ЗАО «КонсОМ-СКС». канд. техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас | ена, обсуждена и одобрена для реализации в 2017-2018 федры Вычислительной техники и программирования |
|--|--|
| | Протокол от <u>26 09 £ 20</u> 17 г. № <u>2</u> Зав. кафедрой О.С. Логунова |
| учеоном году на заседании каф | ена, обсуждена и одобрена для реализации в 2018 - 2019 редры Вычислительной техники и программирования Протокол от 5 20 г. № 1 О.С. Логунова |
| учеоном году на заседании каф I | ена, обсуждена и одобрена для реализации в 2019 - 2020 редры Вычислительной техники и программирования Протокол от 19 20 г. № 5 Вав. кафедрой О.С. Логунова |
| учеоном году на заседании каф | ена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 редры Вычислительной техники и программирования Протокол от (9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Спецдисциплина» являются: научные основы и формализованные методы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) и производствами (АСУП), а также технической подготовкой производства (АСТПП); теоретические основы и методы математического моделирования организационно-технологических систем и комплексов, функциональных задач и объектов управления и их алгоритмизация; научные основы, модели и методы идентификации производственных процессов, комплексов и интегрированных систем управления.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Спецдисциплина входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Системы обработки информации и принятия решений

Средства автоматизации научных исследований

Визуализация, трансформация и анализ информации

Структура АСУП, АСУТП и АСУТПП

Представление результатов научных исследований

Защита интеллектуальной собственности

Методология и информационные технологии в научных исследованиях

Научная коммуникация

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Спецдисциплина» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный | Планируемые результаты обучения |
|--------------------|---|
| элемент | |
| компетенции | |
| ПК-1 Способность | разрабатывать и применять научные основы и формализованные мето- |
| ды построения авто | оматизированных систем управления технологическими процессами |
| (АСУТП) и произв | одствами (АСУП), а также технической подготовкой производства |
| (АСТПП) и т.д. | |
| Знать | научные основы, модели и методы идентификации производственных |
| | процессов, комплексов и интегрированных систем управления; |
| | формализованные методы анализа, синтеза, исследования и оптимиза- |
| | ция мо-дульных структур систем сбора и обработки данных в АСУТП, |
| | АСУП, АСТПП; |
| | методы и алгоритмы анализа, синтеза и исследования модульных |
| | структур систем сбора и обработки данных; |
| | |

| Уметь | использовать аппарат формализации решений при анализе, синтезе и исследовании систем сбора и обработки данных и получать формализованные решения; использовать методы и типовые алгоритмы для анализа, синтеза, исследования и оптимизации систем сбора и обработки данных АСУ; реализовывать методы и алгоритмы для анализа, синтеза, исследования и оптимизации систем сбора и обработки данных АСУ с использование различных программно-технических средств; навыками оперирования аппаратом формализации, формализовать типовые задачи анализа, синтеза и исследования структур АСУ; способностью производить анализ, синтез, исследование и оптимизацию типовых модульных структур сбора и обработки данных АСУ; навыками реализации законченных программно-технических комплексов для анализа, синтеза, исследования и оптимизации модульных структур сбора и обработки данных различных типов. |
|-------------------|---|
| Владеть | навыками оперирования аппаратом формализации, формализовать типовые задачи анализа, синтеза и исследования структур АСУ; способностью производить анализ, синтез, исследование и оптимизацию ти-повых модульных структур сбора и обработки данных АСУ; навыками реализации законченных программно-технических комплексов для анализа, синтеза, исследования и оптимизации модульных структур сбора и обработки данных различных типов. |
| ческого моделиров | вания организационно-технологических систем и комплексов, функи объектов управления и их алгоритмизация |
| Знать | типовые методы математического моделирования сложных динамических объектов и систем управления и их алгоритмизация; современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей организационно- технологических систем, комплексов и объектов управления; методы формализации и решения задач моделирования сложных систем и объектов управления; методы алгоритмизации сложных взаимосвязанных структур систем и объектов управления; |
| Уметь | применять методы математического моделирования для исследования и про-ектирования организационно-технологических систем и комплексов; разрабатывать алгоритмы для математического моделирования систем и объ-ектов управления; производить программную реализацию алгоритмов моделирования; разрабатывать и реализовывать структурные модели сложных управляющих систем и комплексов с учетом современных научных достижений; |

| _ | |
|---------------|---|
| Владеть | навыками разработки и реализации математических моделей типовых |
| | орга-низационно-технологических систем и комплексов, функцио- |
| | нальных задач и объектов управления; |
| | навыками алгоритмизации математических моделей с использовани- |
| | ем типо-вых программных комплексов; |
| | навыками использования интегрированных сред разработки алгорит- |
| | мизации и программной реализации математических моделей систем и |
| | объектов управления; |
| ПК-3 Способно | ость к разработке и применению научных основ, моделей и методов иден- |
| тификации про | ризводственных процессов, комплексов и интегрированных систем управ- |
| ления | |
| Знать | научные основы, модели и методы идентификации производственных |
| Siluib | про-цессов, комплексов и интегрированных систем управления; |
| | методы разработки моделей идентификации производственных про- |
| | цессов, комплексов; методику применения типовых методов иденти- |
| | фикации; |
| | комплексный подход в вопросах идентификации и построения моде- |
| | лей про-изводственных процессов и интегрированных систем управ- |
| | ления; |
| | JICHWA, |
| Уметь | использовать типовые алгоритмы и методы идентификации простых |
| - H1012 | произ-водственных процессов; делать логические выводы о структуре |
| | идентифици-руемой системы; |
| | выбирать необходимый набор методов и алгоритмов для идентифика- |
| | ции сложных производственных процессов и интегрированных систем |
| | управле-ния; |
| | разрабатывать модели и методы идентификации на основе типовых, |
| | для сложных производственных процессов и интегрированных систем |
| | управле-ния; определять последовательность идентификации, осуще- |
| | ствлять поиск и идентификацию критически важных участков в сис- |
| | теме управления; |
| Владеть | способами работы с типовыми средствами идентификации производ- |
| Бладеть | ствен-ных процессов; |
| | методами определения направлений исследований при идентификации |
| | управляющих систем, в том числе и специального назначения; |
| | практическими навыками разработки специализированных методов и |
| | моде-лей идентификации, используя современные научные достиже- |
| | |
| | ния для иден-тификации систем и процессов. |
| | |

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 26 акад. часов:
- аудиторная 26 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов
- самостоятельная работа 46 акад. часов;
- подготовка к экзамену 36 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | конта | дитор ктная кад. ча | работа | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста- | Код компетенции |
|---|---------|---------|---------------------------|----------------|---------------------------------|---|---|--------------------|
| |) | Лек. | лаб. зан. | практ. зан. | Само рабо | · · · · · | ции | |
| 1. Методы построения а | автом | иатизир | ованн | ых сист | ем уг | равления технолог | тическими процессами и про | оизводствами |
| 1.1 Структура систем управления сложными технологическими процессами | 5 | 1/1И | | 1 | 3 | 1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы | 1. Беседа-обсуждение 2. Проверка индивидуаль- ных заданий | ПК-1 |
| 1.2 Интегрированные системы проектирования и управления АСУ | 5 | 2/2И | | 2 | 3 | 1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы | 1. Беседа-обсуждение 2. Проверка индивидуаль- ных заданий | ПК-1 |
| Итого по разделу | | 3/3И | monor | 3 | 6 | | HA II IIV O TEODYT AVOOTIVA | |
| 2. методы математичес | KOFO | моделі | трован | ия сист | -м и | ооъектов управлен Г | ия и их алгоритмизация | |
| 2.1 Синтез систем контуров управления. Оптимизационный и синергетический подход к синтезу систем управления | 5 | 2/2И | | 2 | 6 | 1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. | 1. Беседа-обсуждение 2. Проверка индивидуаль- ных заданий. | ПК-2 |

| 2.2 Современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов | | 2/2И | | 2 | 6 | 1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы | 1. Беседа-обсуждение 2. Проверка индивидуаль- ных заданий | ПК-2 |
|---|-------|--------|--------|---------|------|---|---|---------------|
| 2.3 Методы имитаци- онного моделирования сложных систем | | 2/1И | | 2 | 8 | 1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. | 1. Беседа-обсуждение 2. Проверка индивидуаль- ных заданий. | ПК-2 |
| Итого по разделу | | 6/5И | | 6 | 20 | | | |
| 3. Модели и методы идо ления | ентис | фикаци | и прои | зводств | еннь | их процессов, комп | лексов и интегрированных | систем управ- |
| 3.1 Декомпозиция и агрегирование при исследовании сложных динамических систем управления | | 1 | | 1 | 6 | 1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение | 1. Беседа-обсуждение 2. Проверка индивидуаль- ных заданий | ПК-3 |
| 3.2 Методы идентификации процессов и систем управления. Методы автоматической идентификации. | | 1 | | 1 | 6 | 1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. | 1. Беседа-обсуждение 2. Проверка индивидуаль- ных заданий. | ПК-3 |
| 3.3 Применение авторегрессионных моделей в задачах идентификации и прогнозирования | 5 | 2 | | 2 | 8 | 1. Подготовка к практическо-му занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы 4. Подготовка доклада по трансформации и визуализа-ции данных по теме научно- исследовательск ой работы | 1 Доклад по трансформа- ции и визуализации дан- ных по теме научно- исследовательской работы | ПК-3 |
| Итого по разделу | | 4 | | 4 | 20 | | | |
| T | | - | | • | | | | |

| 4. Экзамен | | | | | | | |
|---------------------|---|-----------|----|----|--------------------------|---------|---------------------|
| 4.1 Экзамен | 5 | | | | Подготовка к экзамену | Экзамен | ПК-1, ПК-2, ПК-3 |
| Итого по разделу | | | | | | | |
| Итого за семестр | | 13/8И | 13 | 46 | | экзамен | |
| Итого по дисциплине | | 13/8 И | 13 | 46 | | | ПК-1,ПК- 2,ПК-3 |

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к аспиранту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, кото-рая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности аспирантов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направ-ленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение вопросов, проблемы, выявление мнений в группе по теме научного исследования аспирантов.

- 4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы с информацией по теме научно-исследовательской работы аспирантов.
 - **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
 - **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.
 - 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Конюх, В.Л. Проектирование автоматизированных систем производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Л. Конюх. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 312 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=449810т Загл. с экрана. ISBN 978-5-905554-53-7
- 2. Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Голубева. СПб.: «Лань», 2013. -192 с (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим. доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4862 .- Загл. с экрана. -ISBN 978-5-8114-1424-6

б) Дополнительная литература:

- 1. Управления в АСУ ТП промышленного производства: монография / Б. Н. Парсун-кин, С. М. Андреев, О.С. Логунова и др. Магнитогорск: Полиграфия, 2013. 376 с.
- 2. Андреев, С.М. Проектирование систем визуализации технологических процессов в среде Intouch [Текст]: практикум / С.М. Андреев, М.Ю. Рябчиков. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.-160 с.
- 3. Андреев, С.М. Принципы построения и организации комплексов технических средств в системах автоматического управления. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие. С.М. Андреев. 2-е изд. ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-R) (Учебная литер. для высшего проф. образ.) Номер гос. регистрации 0321302401 М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр» Загл. с этикетки диска
- 4. Проблемы теории и практики управления [Текст]: международный журнал. М.: OOO «Международная Медиа Группа»
- 5. Автоматизация в промышленности [Текст]: ежемесячный научно-технический и производственный журнал. М.: ООО Издательский дом «ИнфоАвтоматизация»
- 6. Измерительная техника [Текст]: научно-технический журнал. М.: ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии
- 7. Информационные технологии [Текст]: ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал (с приложением). М.: Издательство «Новые технологии»
- 8. Приборы + автоматизация [Текст]: отраслевой научно-технический и производственный журнал. М.: COO «Международное HTO приборостроителей и метрологов

в) Методические указания:

1. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.Н. Парсункин, С.М. Андреев, Е.С. Рябчикова, Т.Г.Обухова. – Электрон. дан. – ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-R) Номер гос. регистрации 0321400062– М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр» – Загл. с этикетки диска

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
|---|------------------------------|------------------------|
| MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| CorelDraw 2017 Academic Edition | Д-504-18 от 25.04.2018 | бессрочно |
| Maple 14 Classroom License | К-113-11 от 11.04.2011 | бессрочно |
| Anaconda Python | свободно распространяемое ПО | бессрочно |
| MathCAD v.15 Education University Edition | Д-1662-13 от 22.11.2013 | бессрочно |
| MS Office Visio Prof 2019(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| AnyLogic University | Д-895-14 от 14.07.2014 | бессрочно |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса | Ссылка |
|----------------|--------|

| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: https://scholar.google.ru/ |
|--|---------------------------------|
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | |

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Лекционная аудитория Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
- 2. Компьютерный класс. Персональные компьютеры с виртуальной машиной для установки серверного ПО, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 3. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки. Все классы УИТ и АСУ с персональными компьютерами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 4. Аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ.
- 5. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Классы УИТ и АСУ.
- 6. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Центр информационных технологий ауд. 372.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1. Методы синтеза математических моделей АСУ и объектов управления. Характеристики аналитических, экспериментальных и аналитико-экспериментальных методов. Области применения этих методов.
- 2. Настройка математических моделей процессов и систем. Пассивные методы определения динамических характеристик объекта управления. Регрессионные модели динамических и статических характеристик систем.
- 3. Поисковые методы идентификации моделей систем. Виды поисковых методов, пример поискового метода нахождения коэффициентов регрессионного управления.
- 4. Способы математического описания технологических систем управления и их элементов. Статистические модели. Динамические модели.
- 5. Имитационное моделирование, принцип построение имитационных моделей, область применения имитационных моделей.
- 6. Модели транспортных систем. Методы решения транспортных задач.
- 7. Модели надежности систем. Модели планирования графика технического обслуживания.
- 8. Метод математического программирования, основа и обоснование метода, использование метода для построения и адаптации математических моделей.
- 9.Построение графиков загрузки агрегатов автоматизированных производственных комплексов с использованием методов математического программирования.
- 10. Методы нелинейного программирования. Виды ограничений.
- 11. Вариационные исчисления. Уравнения Эйлера. Метод множителей Лагранжа. Уравнение Эйлера-Лагранжа
- 12. Назначение математических моделей при разработке современных систем автоматизированного управления процессами.
- 13. Статические и динамические модели автоматизированных систем управления технологическими процессами.
- 14. Методы исследования статических и динамических свойств и параметров сложных динамических систем управления.
- 15. Информационное обеспечение различных уровней управления в иерархической системе.
- 16. Виды статических моделей, используемых в АСУ ТП, достоинства и недостатки, способы их представления.
- 17. Динамические модели объектов управления, достоинства и недостатки, способы их представления.
- 18. Уровневая модель представления современных систем управления. Назначение каждого уровня, его функциональные характеристики, методы взаимосвязи с соседними уровнями.
- 19. Интегрированные системы управления производством (ИАСУП). Основные принципы создания ИАСУП, принцип системного подхода к созданию ИАСУП.
- 20. Принципы открытых систем, используемые при проектировании ИАСУП. Сетевая архитектура ИАСУП, принципы клиент серверного взаимодействия между элементами и уровнями ИАСУП
- 21. Уровень сбора информации об объекте, структура уровня, основные классификационные параметры.
- 22. Уровень управления технологическим процессом, структура уровня, технические средства и характеристики уровня.
- 23. Уровень диспетчеризации процесса управления, общая структура и назначение элементов уровня, возможные примеры использования, виды программных средств для построения уровня.
- 24Уровень оперативного планирования производства. Задачи уровня, область применения, общая структура уровня диспетчеризации для непрерывных и дискретных технологических процессов.

- 25. Уровень процесса производства, основное назначение уровня, элементы входящие в уровень.
- 26. Сопряжение элементов и подсистем в одноуровневых и многоуровневых системах АПК, основные методы, примеры сопряжения.
- 27. Классификация видов обрабатываемых данных. Виды архитектур баз и банков данных
- 28. Организация сбора экспериментальной информации в условиях крупного производства, управляемого распределенной системой включающей контроллеры и станции SCADA систем.
- 29. Структура распределенной системой управления производством включающей контроллеры и станции SCADA систем.
- 30. Методы и способы получения данных с применением SCADA систем.
- 31. Встроенное и модельное программирование. Отличия. Достоинства и недостатки.
- 32. Общие принципы построения самонастраивающихся систем управления. Классификация адаптивных системы управления.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| ванных систе | ПК-1 Способность разрабатывать и применять научные основы и формализованные методы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУП) и производствами (АСУП), а также технической под- | | | | | | |
| готовкой про | готовкой производства (АСТПП) и т.д | | | | | | |
| Знать | научные основы, модели и методы идентификации производственных процессов, комплексов и интегрированных систем управления; формализованные методы анализа, синтеза, исследования и оптимизация модульных структур систем сбора и обработки данных в АСУТП, АСУП, АСТПП; методы и алгоритмы анализа, синтеза и исследования модульных структур систем сбора и обработки данных; | | | | | | |
| Уметь | использовать аппарат формализации решений при анализе, синтезе и исследовании систем сбора и обработки данных и получать формализованные решения; | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |

| C - | | |
|--------------|---|---|
| Структурный | П | |
| элемент | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
| компетенции | | |
| | использовать методы и типовые алгоритмы для | |
| | анализа, синтеза, исследования и оптимизации | |
| | систем сбора и обработки данных АСУ; | |
| | реализовывать методы и алгоритмы для анализа, | |
| | синтеза, исследования и оптимизации систем | |
| | сбора и обработки данных АСУ с использова- | |
| | ние различных программно-технических | |
| | средств; | |
| Владеть | навыками оперирования аппаратом формализа- | Задания на решение задач из профессиональной области |
| | ции, формализовать типовые задачи анализа, | . 1. Разработайте схему функционирования программно- |
| | синтеза и исследования структур АСУ; | технических комплекса для анализа результатов исследования. |
| | способностью производить анализ, синтез, ис- | |
| | следование и оптимизацию типовых модульных | |
| | структур сбора и обработки данных АСУ; | |
| | навыками реализации законченных программно- | |
| | технических комплексов для анализа, синтеза, | |
| | исследования и оптимизации модульных струк- | |
| | тур сбора и обработки данных различных типов | |
| ПК-2 Способи | ость к разработке и применению теоретически | х основ и методов математического моделирования организа- |
| ционно-техно | логических систем и комплексов, функциональ | ных задач и объектов управления и их алгоритмизация |
| Знать | типовые методы математического моделирова- | Вопросы к экзамену |
| | ния сложных динамических объектов и систем | ÷ , |
| | управления и их алгоритмизация; | вание метода, использование метода для построения и адаптации |
| | современные теоретические и эксперименталь- | математических моделей. |
| | ные методы разработки математических моделей | 2.Построение графиков загрузки агрегатов автоматизированных |
| | организационно-технологических систем, ком- | производственных комплексов с использованием методов мате- |
| | плексов и объектов управления; | матического программирования. |
| | методы формализации и решения задач модели- | 3. Методы нелинейного программирования. Виды ограничений. |
| | рования сложных систем и объектов управления; | 4. Вариационные исчисления. Уравнения Эйлера. Метод множи- |
| | методы алгоритмизации сложных взаимосвязан- | телей Лагранжа. Уравнение Эйлера-Лагранжа |
| | ных структур систем и объектов управления; | 5. Назначение математических моделей при разработке совре- |
| | 1 1 7 | 1 1 1 1 |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------------------|--|---|
| | | менных систем автоматизированного управления процессами. 6. Статические и динамические модели автоматизированных систем управления технологическими процессами. 7. Методы исследования статических и динамических свойств и параметров сложных динамических систем управления. 8. Информационное обеспечение различных уровней управления в иерархической системе. 9. Виды статических моделей, используемых в АСУ ТП, досточиства и недостатки, способы их представления. 10. Динамические модели объектов управления, достоинства и недостатки, способы их представления. 11. Уровневая модель представления современных систем управления. Назначение каждого уровня, его функциональные характеристики, методы взаимосвязи с соседними уровнями. 12. Организация сбора экспериментальной информации в условиях крупного производства, управляемого распределенной системой включающей контроллеры и станции SCADA систем. 13. Структура распределенной системой управления производстьюм включающей контроллеры и станции SCADA систем. 14. Методы и способы получения данных с применением SCADA систем. 15. Встроенное и модельное программирование. Отличия. Достоинства и недостатки. 16. Общие принципы построения самонастраивающихся систем |
| Уметь | применять методы математического моделирования для исследования и проектирования организационно-технологических систем и комплексов; разрабатывать алгоритмы для математического моделирования систем и объектов управления; | управления. Классификация адаптивных системы управления Практические задания 1. Приведите классификацию моделей, применимых для решения научной задачи по теме диссертационного исследования. |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------------------|--|---|
| | производить программную реализацию алгоритмов моделирования; разрабатывать и реализовывать структурные модели сложных управляющих систем и комплексов с учетом современных научных достижений; | |
| Владеть | навыками разработки и реализации математических моделей типовых организационнотехнологических систем и комплексов, функциональных задач и объектов управления; навыками алгоритмизации математических моделей с использованием типовых программных комплексов; навыками использования интегрированных сред разработки алгоритмизации и программной реализации математических моделей систем и объектов управления; | Задания на решение задач из профессиональной области 1. Определите элементы научной новизны для математических моделей, используемых в диссертационной работе по теме исследования. |
| | юсть к разраоотке и применению научных осно іексов и интегрированных систем управления | в, моделей и методов идентификации производственных про- |
| Знать | научные основы, модели и методы идентификации производственных процессов, комплексов и интегрированных систем управления; методы разработки моделей идентификации производственных процессов, комплексов; методику применения типовых методов идентификации; комплексный подход в вопросах идентификации и построения моделей производственных процессов и интегрированных систем управления; | Вопросы к экзамену 1. Интегрированные системы управления производством (ИА-СУП). Основные принципы создания ИАСУП, принцип системного подхода к созданию ИАСУП. 2. Принципы открытых систем, используемые при проектировании ИАСУП. Сетевая архитектура ИАСУП, принципы клиент — серверного взаимодействия между элементами и уровнями ИАСУП 3. Уровень сбора информации об объекте, структура уровня, основные классификационные параметры. 4. Уровень управления технологическим процессом, структура уровня, технические средства и характеристики уровня. 5. Уровень диспетчеризации процесса управления, общая струк- |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------------------|--|--|
| Уметь | использовать типовые алгоритмы и методы идентификации простых производственных процессов; делать логические выводы о структуре идентифицируемой системы; выбирать необходимый набор методов и алгоритмов для идентификации сложных производственных процессов и интегрированных систем управления; разрабатывать модели и методы идентификации на основе типовых, для сложных производственных процессов и интегрированных систем управления; определять последовательность идентификации, осуществлять поиск и идентификацию критически важных участков в системе управления; | 1. Приведите типовые алгоритмы и методы идентификации простых производственных процессов. |
| Владеть | способами работы с типовыми средствами идентификации производственных процессов; | Задания на решение задач из профессиональной области . 1. Приведите модификацию типовых алгоритмов и методов |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------------------|--|--|
| | методами определения направлений исследований при идентификации управляющих систем, в том числе и специального назначения; практическими навыками разработки специализированных методов и моделей идентификации, используя современные научные достижения для идентификации систем и процессов | идентификации простых производственных процессов, которая должна быть выполнена при их использовании в диссертационной работе. |

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Спецдисициплина» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Экзамен по дисциплине проводится по теоретическим вопросам.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.